



Pour diffusion immédiate : 31/10/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'EXTENSION DE 9 MILLIONS DE DOLLARS POUR L'INCUBATEUR DE BIOTECHNOLOGIE HARLEM BIOSPACE DANS LE QUARTIER INDUSTRIEL DE MANHATTANVILLE À WEST HARLEM

Plus de 920 000 mètres carrés de nouveaux laboratoires pour soutenir les entreprises de sciences de la vie en phase initiale et intermédiaire

Un investissement de l'État de 1,5 million de dollars renforce l'industrie croissante des sciences de la vie à New York

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que [Harlem Biospace](#) ouvrira son deuxième espace incubateur dans le Mink Building au 1361 Amsterdam Avenue dans le Factory District de West Harlem. Harlem Biospace est une incubateur de biotechnologie qui offre un espace de laboratoire partagé abordable pour les petites et moyennes entreprises de sciences de la vie en phase de démarrage. L'installation permettra de répondre à un besoin en matière d'espace de laboratoire pour les entreprises de biotechnologie dont les équipes s'agrandissent, et pour celles qui bénéficient d'espaces et d'installations partagés. Le Manhattanville Factory District est un campus d'innovation de 1,2 million de m² développé par la Janus Property Company.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Avec cette expansion, Harlem Biospace place lae communauté comme une destination de classe mondiale pour les chercheurs et les entreprises de l'industrie des sciences de la vie. Nous faisons de Harlem une plaque tournante de l'innovation scientifique, et mon administration reste déterminée à soutenir des projets comme celui-ci pour apporter les emplois de demain dans notre grand État ».

Le premier espace d'incubation de Harlem Biospace se trouve dans le Sweets Building dans le Factory District. Ce projet aboutira à la création d'un laboratoire d'incubation gradué de plus de 950 000 mètres carrés pour environ 12 à 15 entreprises qui sont trop grandes pour les incubateurs de laboratoire typiques, mais trop petites pour louer un laboratoire commercial privé. Il pourra accueillir jusqu'à 210 chercheurs. Les bureaux et les laboratoires seront dotés d'installations et de commodités de pointe, avec un accès à des équipements et à des ressources, notamment des incubateurs, des centrifugeuses et des armoires de biosécurité, ainsi qu'à des dispositifs

d'élimination des déchets biologiques et chimiques. Le projet comprend également 1 021 mètres carrés d'espace pour un locataire principal dans le domaine des sciences de la vie, actuellement Volastra Therapeutics, une société new-yorkaise de recherche et de traitement de médicaments qui développe de nouvelles approches pour le traitement du cancer.

La Présidente, PDG et Commissaire d'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré : « Sous la direction de la gouverneure Hochul, New York continue à faire des investissements stratégiques pour améliorer et développer l'écosystème des sciences de la vie et de la biotechnologie à New York. Les investissements intelligents qui soutiennent les entreprises innovantes renforceront la main-d'œuvre de demain, et consolideront la position de New York en tant que leader dans le domaine des progrès scientifiques ».

Reconnaissant l'importance de soutenir l'industrie croissante des sciences de la vie dans l'État de New York, ce projet a été préconisé par le Conseil régional de développement économique de la ville de New York et a reçu une subvention de 1,5 million de dollars d'Empire State Development. Ce projet s'inscrit dans le cadre du plan régional du Conseil régional de développement économique visant à soutenir la croissance des entreprises du secteur des sciences de la vie et à renforcer la main-d'œuvre dans ce domaine à New York.

Les coprésidents du Conseil régional de développement économique de la ville de New York, Winston Fisher, associé chez Fisher Brothers, et Félix V. Matos Rodríguez, recteur de la City University of New York, ont déclaré : « La ville de New York abrite des institutions révolutionnaires qui ont contribué à faire avancer les découvertes les plus modernes. Grâce à l'expansion de Harlem Biospace, les entreprises de biotechnologie les plus prometteuses pourront rejoindre une communauté d'entrepreneurs et continuer à travailler sur leurs technologies de pointe dans un environnement stimulant."

Le député Adriano Espaillat a déclaré : « L'annonce d'aujourd'hui concernant l'expansion de l'incubateur Biotech à Harlem constitue un changement de cap, et je félicite la gouverneure Hochul de fournir aux étudiants un accès accru à la formation STEM. Il s'agit d'une véritable transformation pour Harlem et d'autres marchés urbains, qui deviendront des centres de technologie et d'innovation capables de s'engager pleinement dans l'économie numérique. L'incubateur encourage la diversité dans les domaines du haut débit, des transports, des soins de santé, de l'agriculture et de la finance pour stimuler l'innovation. L'inclusion d'étudiants plus diversifiés sur le plan ethnique et racial implique une diversité de perspectives, d'expériences, de questions et de passions, tout en améliorant ces domaines ».

Le Sénateur d'État Cordell Cleare a déclaré : « Je remercie la gouverneure Hochul pour son soutien constant, réfléchi et proactif en faveur de nos importantes institutions de Harlem. Harlem Biospace s'est révélé être un merveilleux partenaire communautaire qui offre des opportunités importantes à nos résidents et aux petites

entreprises tout en poursuivant des missions nobles dans le domaine des biosciences. Je me réjouis de leur croissance continue dans nos quartiers et de leur partenariat avec notre communauté ».

Shaun Abreu, membre du conseil municipal de New York, a déclaré : « Harlem Biospace est un incubateur biotechnologique de pointe qui va stimuler l'innovation, l'emploi et la recherche à New York et dans le district 7. Les petites et moyennes entreprises des secteurs des sciences de la vie et de la biotechnologie qui bénéficieront de cet espace renforceront la réputation de West Harlem en tant que pôle d'entrepreneuriat dans tout l'État. Je tiens à remercier la gouverneure Hochul d'avoir une fois de plus investi dans nos quartiers ».

Scott Metzner, fondateur et directeur de Janus Property Company, a déclaré : « Le Mink Building et le Manhattanville Factory District sont bien préparés pour accueillir la prochaine génération de Harlem Biospace, qui a connu un grand succès dans le Sweets Building. En concluant cet accord, Harlem Biospace à Mink sera en mesure d'offrir un espace de laboratoire et des services de qualité supérieure aux entreprises en pleine croissance dans l'écosystème des sciences de la vie en pleine évolution à West Harlem. Il s'agit d'une confirmation supplémentaire du fait que le Manhattanville Factory District continuera à servir d'espace pour les entreprises innovantes et les avancées pour de nombreuses années à venir ».

Sam Sia, cofondateur de Harlem Biospace, a déclaré : « Nous sommes heureux d'étendre notre soutien aux entreprises du secteur des sciences de la vie et aux laboratoires privés, qui viennent compléter notre offre existante de laboratoire partagé ouvert. Il est passionnant de le faire à West Harlem, qui est en train de devenir l'un des pôles d'innovation les plus dynamiques de la ville de New York, à proximité des principaux campus universitaires et au sein de la riche culture de la communauté de Harlem ».

Grâce à des investissements stratégiques, l'État de New York alimente la réalisation d'avancées de pointe dans la recherche, le développement et la fabrication de produits biopharmaceutiques, de dispositifs et de diagnostics. La ville de New York abrite des entreprises de recherche biomédicale innovantes qui alimentent le secteur florissant des sciences de la vie dans l'État de New York. Auparavant, la gouverneure Hochul avait annoncé l'ouverture du Factory District's, un bâtiment ultramoderne de 700 millions de dollars, le [Taystee Lab Building](#), un laboratoire de 11 étages et de 350 000 m² destiné à soutenir l'écosystème croissant des sciences de la vie dans le quartier des arts et de l'innovation de West Harlem. La proximité de Harlem Biospace avec Taystee Lab et des instituts universitaires, tels que les campus de Columbia Morningside et Manhattanville et le City College de la City University of New York, fournit l'écosystème vital nécessaire à l'épanouissement des entreprises des sciences de la vie. En soutenant des projets tels que Harlem Biospace à Mink et le Taystee Lab Building, l'État de New York renforce sa capacité à commercialiser la recherche et à stimuler la croissance d'une industrie des sciences de la vie de classe mondiale dans la ville de New York et dans tout l'État.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418